Ind	lex	of	Cla	ain	าร	

Application/Control No.

10/728,378 Examiner

Steven L. Weinstein

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHRISTENSEN ET AL.

Art Unit

1761

✓	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	m Date			Claim								1		nim	Date											
					Claim Date							ł	Claim				_	uat T	-			_				
Final	99/9/6						Final	Original									Final	Original					į.			
(1)	./	11				\Box		51		\dashv	\dashv	十	\top	\Box	<u> </u>	i		101	\neg	\dashv	\top	\top	✝		一	\neg
12	1	T	1	t	\top	Ħ		52		_	\top	\top	T	\Box		ĺ		102	\Box	+	十	T	t	Н	┪	_
3			一		_	\Box		53		\exists	\dashv	十	1	П		1		103		一	\top	T	lТ	П	\neg	_
4				\Box		П		54		\neg	T	T	1	П		1	\Box	104	П		十	T	Т	П	ヿ	_
5	П		\top	П		П		55				1	1	П		1		105		1	1	1		П		\neg
6	Π	\top		\Box		П		56		T	T	\top		П		1		106	\Box	\neg	1	1		П	\neg	_
7			一			П		57		_	\neg	1		П		1		107		1	\top	T	T	П	\exists	_
8,	П				İ	П		58				\top		П		1		108			1	Τ	T			_
(9)	П	\top	7	\sqcap		П		59		\neg	\dashv			П		1		109			\top			П		$\overline{}$
10	П	\top	\top	\Box		П		60		\neg	\top	\top		П		1		110				1	T			
11			\top					61			T			П		1		111			Τ	T		П		_
12	\coprod							62		\Box					J]		112			\Box	Π	Γ			
13	Ш							63]		113								_
14								64]		114			\prod					_
15								65					$oxed{\mathbb{L}}$]		115			\prod					_
16.								66			T	I	$oxed{\Box}$]		116								
(17)		П		П				67			Т	\top	T]		117								
18	Π							68								1		118				Ī				
19						П		69		\Box		\top	1			1		119		$\neg \vdash$	Т	Τ				
	V	\Box						70]		120								
21				П				71					Т	П		1		121			Т	Τ	Π			
22								72			Т]		122								
23								73]]		123								
24								74			\Box	I	T]		124								
25								75					\mathbf{I}_{-}]		125			Т	П				
26								76]		126								
27								77]		127								
28								78]		128								
29								79]		129								
30								80]		130								
31					\perp	Ш		81]		131								
32		11				Ш		82		\perp		\perp	┸]		132	Ш		上			Ш		
33		$\perp \perp$				Ш		83		\perp	\perp	\perp				ļ		133			\perp	1_		Ш		
34	1	$\bot \bot$		Ш			\vdash	84	Ш	_	\dashv	\perp	ــــــ	Ш	\bot		igsquare	134	Ц	\perp	\perp	┸	<u> </u>	Ш		
35	_ _	1		$\sqcup \bot$	\perp	Ш		85	Ш	\perp	\perp	\perp	1	Ш				135	Ш		\perp	\perp	1	Ш		_
36	$\sqcup \bot$	+		\sqcup	\bot	Ш		86	Щ	_		\perp	_	Ш			ļ	136	Ш	\perp	\perp	1	1	Ш		
37	<u> </u>	11	┦—	Щ.		Ш		87		_	4	_	\bot	Ш		1	<u> </u>	137	Ш		_	╄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	_	
38		+		\sqcup	_	Ш	<u> </u>	88	Ш	4	4	4	4_	Ш	\perp	Į	\sqsubseteq	138	Щ	\perp	┺	_	<u> </u>	Щ	_ ;	_
39	$\sqcup \bot$	+			\perp	Ш		89	Щ	_	4	\bot	╄	Ш		Į		139	Щ	\perp	╄	1	↓_	Щ		
40	$\bot \bot$	+		\sqcup		Ш	<u> </u>	90	Щ	4	4	4	$oldsymbol{\perp}$	Ш		1	L	140	\sqcup	_	4	4_	ــــ	Ш		
41		++	4_		-	Ш		91	Ш	_	4	4	╄	Щ		Į	<u></u>	141	Щ		╄	4	<u> </u>	Щ	_	_
42	$\sqcup \bot$	++		$\vdash \vdash$	-	Ш	<u> </u>	92	\sqcup	_	\bot	_	╀-	Ш	\bot	1	L	142	Ш		\perp	\bot	\vdash	Щ	_	_
43	\vdash	++	+	$\vdash \vdash$		\vdash	_	93	\sqcup	-	+	+	\perp	Ш		1	<u></u>	143	Ш	\perp	\perp	\perp	↓_	Ш	_	
44	$\vdash \vdash$	+	-	\vdash	+	\square	<u> </u>	94	\sqcup	\dashv	+	+	╀-	Ш		1	<u></u>	144	\sqcup	\perp	\perp	\bot	\vdash	Ш	_	
45		++	- -	\sqcup		Ш	-	95	Ш	4	_ _	- -	-	-		1	<u> </u>	145	Ш		4	↓_	ـــ	Щ	_	
46	₩.	+		\sqcup	-	Ш	<u> </u>	96	Ш	4	_	_	╄-	\sqcup		ł	L	146	\sqcup		\perp	<u> </u>	\vdash	Щ		_
47	\vdash	+		+	+	\square	-	97		\dashv	-	+	╄	$\vdash \downarrow$	—	ļ	<u> </u>	147	Ш	_	\bot	╀	<u> </u>		_	_
48	\vdash	+			-	\square	_	98	\sqcup			+	-	Н		ł	\vdash	148	Ш		+	↓_	↓	\sqcup		_
49	\vdash	+-+	+-	\vdash	+	\sqcup		99	\vdash		+	+	┼	$\vdash \vdash$		-		149	\sqcup	\dashv	+	↓_		Щ		_
50		\perp		oxdot		Ш		100			\perp			oxdot]	L	150	\Box			1_	<u></u>			